

Manuale d'uso - Effizienz Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	Product information, according to second 65/2014														
		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Supplier's name	Nom du fournisseur	Informations sur la fiche du produit selon la fiche du produit-Datenblatt gemäß 65/2014	Informante over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с регламентом 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markajumās saskaņā ar 65/2014	
M	110.0393.433	P1029	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajain nimi	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modelidentifitseerimine	Modela identifika
			AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve
EEC	C	Classse di efficienza energetica														
FDEhood	14,5	Efficienza fluidodinamica														
FDEC	D	Classse di efficienza fluidodinamica														
LHhood	91	Efficienza luminosa														
LEC	A	Classse di efficienza luminosa														
GFehood	75,1	Efficienza di filtrazione antigrasso														
GFEC	C	Classse di efficienza di filtrazione antigrasso														
Qmin	285	Flusso d'aria a velocità minima														
Qmax	535	Flusso d'aria a velocità massima														
Qboost	585	Flusso d'aria a velocità intensiva														
SPEmin	54	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima														
SPEmax	67	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima														
SPEboost	69	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva														
P0	0,4	Consumo di corrente in modalità di off														
Ps	N/A	Consumo di corrente in modalità standby														
F	1,5	Coefficiente di incremento del tempo														
Qbep	353,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore														
Pbep	210	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore														
WL	2,2	Lumina della potenza nominale del sistema di illuminazione														
Wlwa	200	Livello di potenza sonora all'impostazione massima														
Wlwa	67	Consigli per il risparmio energetico														
Wlwa	67	Consigli per il risparmio energetico														

